

JP-2002-203895 (Cited Document 1)

METHOD FOR FORMING TRENCH ELEMENT ISOLATION FILM

[0023]

5 [Embodiment]

A preferred embodiment of the present invention will be described with reference to the accompanying drawings. In the drawings, even if a layer is drawn on another layer or a substrate, this layer is meant either to be disposed directly on the other layer or substrate or to be disposed on an intermediate layer formed on the other layer or substrate.

[0024]

Referring to Fig. 5, a pad oxide film 101 having a thickness of 1000 nm to 2000 nm is formed on a silicon substrate 100. A silicon nitride film having a thickness of 5000 nm is stacked on the pad oxide film. The silicon nitride film and pad oxide film are patterned to form a trench etching pattern 103 exposing the substrate in a trench area. Patterning is performed by forming an unrepresented photoresist pattern by photolithography and etching the silicon nitride film by using the photoresist pattern as a mask. Alternatively, patterning may be performed by stacking a thin oxide film on the silicon nitride film inner wall of the trench and using this film as a hard mask.

[0025]

By using the trench etching pattern 103 as an etching mask, the substrate 100 is etched to a depth of 20000 to 50000 nm to form a trench 121. A thin oxide film 105 is formed on an inner wall of the trench 121 by thermal oxidation to recover crystal defects formed during the etching process. A silicon nitride film liner 107 is formed be CVD on the substrate having the trench 121 formed with the



thermal oxide film 105 on its inner wall. These processes are same as those of a normal trench element isolation method.

[0026]

Referring to Fig. 6, a thin HTO oxide film 109 is formed on the silicon

nitride film liner 107 by CVD, the HTO oxide film being used as a buffer oxide film.

The HTO oxide film 109 is stacked before a plasma process to be executed relative to the substrate surface before forming a buried oxide film, in order to eliminate the underlayer dependency, and is one kind of buffer oxide films. The trench is then buried with a first buried oxide film 119. The first buried oxide film 119 is formed

preferably by CVD, and more preferably by high density plasma enhanced (HDP)

CVD. The first buried oxide film 119 filled in the trench 121 is preferably an O₃ tetra ethyl ortho silicate undoped silicate glass (ozone TEOS USG) oxide film, a boro phospho silicate glass (BPSG) oxide film, an SOG film and the like, and more preferably the SOG film. At this step, the first buried oxide film may not be filled completely in the trench.

[0027]

If an aspect ratio of the trench is large, an SOG film such as polysilazane may be used as the buried oxide film.

[0028]

Referring to Fig. 7, the first buried oxide film 119 is recessed by whole surface wet etching to expose the upper portion of the liner in the trench. The wet etching is used because a whole surface isotropic etching damages the trench side wall. This step of recessing the first buried oxide film is preferably executed until the surface of the first buried oxide film 119, i.e., a left oxide film 129, reaches a position deeper than a predetermined effective channel depth DC of elements such as transistors to be formed in regions near the trench, i.e., until the surface of the first

THIS PAGE BLANK (USPTO)

buried oxide film 119 (left oxide film 129) reaches a position deeper than the effective channel depth DC. The silicon nitride film liner 107 is exposed to the depth corresponding to the amount of recessing the first buried oxide film filled in the trench.

[0029]

5

It is preferable that at least one of the first buried oxide film and a second buried oxide film (detailed in the following) is an SOG film. This is because an upper portion of the SOG film may be recessed by processing the SOG film before curing with solution and thereafter curing is performed, without using ordinary wet etching.

[0030]

Referring to Fig. 8, the exposed silicon nitride film liner 107 is istotropically wet-etched preferably using phosphoric acid solution. The liner above the left oxide film 129 is removed completely. Instead of isotropic wet etching, dry isotropic etching may be used. However, because of the deposition state of the liner 107 and etching damages, plasma etching or reactive ion etching (RIE) are not preferable. Isotropic wet etching, particularly isotropic wet etching using phosphoric acid solution, is preferable.

[0031]

Referring to Fig. 9, the second buried oxide film 149 is deposited on the substrate with the upper liner in the trench being removed, to thereby fill the upper space of the recessed trench. It is preferable that the trench is filled with the second buried oxide film 149 sufficiently. The method and materials of the first buried oxide film can also be used for the second buried oxide film. For example, the method is preferably CVD and more preferably HDP CVD. The second buried oxide film 149 is preferably an ozone TEOS USG film, a BPSG film, an SOG film or



the like, and more preferably the SOG film. CMP for polishing the second buried oxide film and/or whole surface anisotropic etching for the trench etching pattern is performed to planarize the second buried oxide film.

[0032]

The liner may not be removed at the step shown in Fig. 8, but at the step shown in Fig. 9 the recessed space is filled with the second buried oxide film by HDP CVD and at the same time, the upper liner is removed. Since HDP CVD performs alternately deposition and etching, it is possible to remove the liner and deposit the second buried oxide film at the same time.

10 [0033]

20

Fig. 10 shows an example of the trench element isolation film formed by the present invention. The silicon nitride film of the trench etching pattern 103 shown in Fig. 9 is removed by the wet etching. The final trench of the trench element isolation film has the thermal oxide film 105, and in the lower region the silicon nitride film liner 107 and thin HTO oxide film 109 and left oxide film 129 of the first buried oxide film 109 in this order from the bottom, and in the upper region an isolation film 139 left after the second buried oxide film is planarized. The HTO oxide film 109, left oxide film 129 of the first buried oxide film and the isolation film 139 of the second buried oxide film are all oxide films. Therefore, with the lower silicon nitride film liner being formed on the inner wall of the thermal oxide film 105, the remaining space may be filled with an oxide film.

Figs. 5 to 10 are cross sectional views illustrating main steps of a trench element isolation film forming method according to an embodiment.

25 10, 100... substrate, 11, 101... pad oxide film, 13, 103... trench etching pattern, 15, 105... thermal oxide film, 17, 27, 19... photoresist film, 21, 121... trench,



29... left photoresist film, 39... trench element isolation film, 109... HTO oxide film, 119... first buried oxide film, 129... left oxide film, 139... isolation film, 149... second buried film.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-203895

(43)Date of publication of application: 19.07.2002

(51)Int.CI.

H01L 21/76

(21)Application number: 2001-359530

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

26.11.2001

(72)Inventor: AHN DONG HUL

(30)Priority

Priority number: 2000 200074837

Priority date: 08.12.2000

Priority country: KR

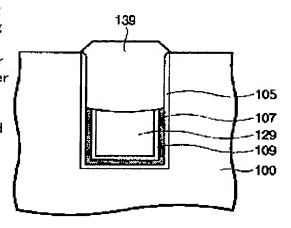
(54) METHOD FOR FORMING TRENCH ELEMENT ISOLATION FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for

forming a trench element isolation film.

SOLUTION: The trench element isolation film according to the present invention comprises the steps of forming the trench by an etching after forming a trench etching pattern on a substrate, forming a silicon nitride film liner on an inner wall surface of the trench, exposing an upper portion of the trench liner by recessing a first filled oxidation film by a wet process, removing a top portion of the liner by an isotropic etching and filling a recessed space of the trench by a second filling oxidation film. The step of forming the trench etching pattern on the substrate substantially further includes depositing the silicon nitride film on the substrate on which a pad oxidation film is formed, patterning, and forming a thermal oxidation film on the inner wall surface by an annealing so as to repair etching damages between the step of forming the trench and the liner.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

·			

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-203895 (P2002-203895A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7 H01L 21/76 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

HO1L 21/76

5F032

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号

特顏2001-359530(P2001-359530)

(22)出顧日

平成13年11月26日(2001.11.26)

(31)優先権主張番号 2000-074837

(32) 優先日

平成12年12月8日(2000.12.8)

(33)優先権主張国

韓国(KR)

(71)出顧人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京磁道水原市八達区梅灘洞416

(72) 発明者 安 東 浩

大韓民国京畿道水原市八達区網浦洞517-

9 サミルヴィラ5棟203号

(74)代理人 100072349

弁理士 八田 幹雄 (外4名)

Fターム(参考) 5F032 AA35 AA44 AA46 AA49 AA70

CA17 DA02 DA03 DA25 DA26

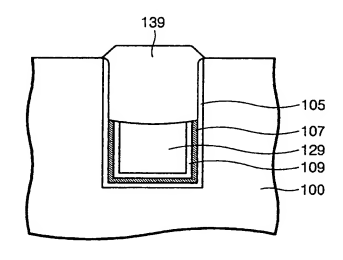
DA33 DA53 DA78

(54)【発明の名称】 トレンチ素子分離膜の形成方法

(57)【要約】

1 3 1 - Clar

【課題】 トレンチ素子分離膜の形成方法を提供する。 【解決手段】 本発明よるトレンチ素子分離膜の形成方 法は、基板にトレンチエッチングパターンを形成し、エ ッチングによってトレンチを形成する段階と、トレンチ の内壁にシリコン窒化膜ライナを形成する段階と、第1 埋立酸化膜でトレンチを充填する段階と、第1埋立酸化 膜を湿式工程によってリセスして、トレンチのライナの 上部を露出する段階と、ライナの上部を等方性エッチン グによって除去する段階と、第2埋立酸化膜でトレンチ のリセスされた空間を充填する段階とを含む。本発明 で、基板にトレンチエッチングパターンを形成する段階 は、通常、パッド酸化膜が形成された基板にシリコン窒 化膜を積層し、パターニングして実施され、トレンチを 形成する段階とライナを形成する段階の間に、トレンチ の内壁にエッチング損傷を修復するためのアニーリング によって熱酸化膜が形成される段階をさらに含むことが できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板にトレンチエッチングパターンを形成し、エッチングによってトレンチを形成する段階と、トレンチの内壁にシリコン窒化膜ライナを形成する段階と、

1

第1埋立酸化膜で前記トレンチを充填する段階と、 前記第1埋立酸化膜を湿式工程によってリセスして、前 記トレンチのライナの上部を露出する段階と、

前記ライナの上部を等方性エッチングによって除去する 段階と、

第2埋立酸化膜で前記トレンチのリセスされた空間を充 填する段階とを含むことを特徴とする半導体装置のトレ ンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項2】 前記基板にトレンチエッチングパターンを形成する段階は、パッド酸化膜が形成された基板にシリコン窒化膜を積層し、パターニングすることによって実行されることを特徴とする請求項1に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項3】 前記トレンチを形成する段階と前記ライナを形成する段階の間に、前記トレンチの内壁に熱酸化 20 膜を形成する段階を含むことを特徴とする請求項1または2に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項4】 前記ライナを形成する段階と前記第1埋立酸化膜でトレンチを充填する段階の間に、前記ライナの上にバッファ酸化膜を積層する段階を含むことを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項5】 前記第1埋立酸化膜を湿式工程によって リセスする段階は、前記埋立酸化膜の表面が前記トレン 30 チで所定のチャンネル深さ以下に低くなるまで実施され ることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載 の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項6】 前記ライナの上部を等方性エッチングに よって除去する段階は、リン酸溶液で湿式によって実施 されることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に 記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項7】 前記トレンチはPチャンネルトランジスタ領域のトレンチに限定されることを特徴とする請求項 $1\sim6$ のいずれか1項に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項8】 前記第2埋立酸化膜に対するCMPを実施する段階と、

前記トレンチエッチングパターンを除去する段階とをさ らに含むことを特徴とする請求項1~7のいずれか1項 に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項9】 前記第1埋立酸化膜及び前記第2埋立酸 化膜はCVD方法によって形成されることを特徴とする 請求項1~8のいずれか1項に記載の半導体装置のトレ ンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項10】 前記第1埋立酸化膜と前記第2埋立酸化膜のうち、少なくとも一方はSOG膜で形成されることを特徴とする請求項1~9のいずれか1項に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

【請求項11】 前記ライナの上部を除去する段階は、 HDP CVDによって前記第2埋立酸化膜でリセスされた空間を充填する段階と共に実施されることを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載の半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法にかかり、より詳細には、上部が除去された窒化膜ライナを有するトレンチ素子分離膜の形成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】素子の高集積化に従って、LOCOS(local oxidation of silicon)型素子分離におけるバーズビーク(bird's beak)による制限を解決するために開発された、トレンチ型素子分離方法は、基板に形成されたトレンチに酸化膜を充填する方法を使用する。従って、バーズビークの問題はないが、基板と分離膜の材質の差による熱ストレスと分離膜周辺の基板の後続の酸化による体積膨脹等の問題がある。このような問題を解決する1つの方法として、シリコン窒化膜ライナをトレンチの内壁に形成し、酸化膜で充填する方法が開発された。シリコン窒化膜ライナは酸素の拡散を防止するバリアとして作用して、これによりトレンチ周辺の基板が後続の熱工程によって酸化されることを防止し、ストレスを減少させ得る。

【0003】シリコン窒化膜ライナを使用する場合、トレンチを形成する際のエッチング防止膜として使用するアクティブ領域のシリコン窒化膜を除去する段階で、シリコン窒化膜ライナの上部がエッチングされて、デント(dent)現象が発生し、エッチングにより除去されたシリコン窒化膜領域をポリシリコン層で充填してゲートを形成する場合には、いわゆる「ハンプ(hump)」が発生する問題がある。

【0004】また、シリコン窒化膜は表面で電子を捕捉する特性が強い物質であるので、MOS (metal oxide silicon)トランジスタのチャンネルの両側にあるシリコン窒化膜ライナで、特に、熱酸化膜とシリコン窒化膜界面でチャンネルに沿ってキャリアが移動する際に、電子を捕捉して、キャリアの実質的な流れを変更する。チャンネルの深さが浅く、幅が広い場合には、相対的にこのような問題は大きな影響を与えない。しかしながら、素子の高集積化に従ってトレンチ素子分離をする半導体装置の場合、チャンネルの幅は一般的に狭く、チャンネルの両側のシリコン窒化膜と隣接した部分が多い。従っ

50 て、ライナとして使用されたシリコン窒化膜の電子の捕

A . 19 39 70 15 16

THE SHOP IN THE SHOP

捉はキャリアの移動量(流れ)に影響を与える。特に、 Pチャンネルトランジスタでソース/ドレイン電流がチャンネルを通じて流れる時、主なキャリアはホールになり、チャンネルの両側の窒化膜で電子を捕捉する場合、ホールの実質的な流れが増加し、ホットキャリア効果(h

ot carrier effect)が発生する。

3

【0005】チャンネルの両側のシリコン窒化膜ライナの電子の捕捉を防止するために、シリコン窒化膜ライナをチャンネルの実質的な深さだけ除去する方法が米国特許第5,940,717号に開示されている。図1~図 104を参照して、この方法を説明する。

【0006】図1を参照すると、パッド酸化膜11が形成された基板10にシリコン窒化膜を積層及びパターニングすることによって、トレンチエッチングパターン13を形成する。そして、トレンチ21の内壁の熱酸化を実施して、熱酸化膜15を形成し、さらに全面にシリコン窒化膜を薄く積層して、トレンチ内壁ライナ17を形成する。続いて、フォトレジスト膜19をスピンコーティング方法によって積層して、トレンチ21を充填する。

【0007】図2を参照すると、トレンチ21を充填したフォトレジスト膜をエッチバックして、リセスされた (recessed)残余フォトレジスト膜29を形成する。主に、酸素プラズマ雰囲気でアッシング(ashing)を実施する。リセス工程は、残余フォトレジスト膜29がトレンチ21でチャンネルの有効深さDC以下の位置に残存する時まで実施する。

【0008】図3を参照すると、基板10に露出したシリコン窒化膜ライナ17をエッチングによって除去する。通常、乾式プラズマエッチングによって露出されたライナが除去され、フォトレジストが除去された深さまでシリコン窒化膜ライナも除去される。

【0009】図4を参照すると、トレンチに残留したフォトレジストを除去し、全面にCVD(chemical vapor deposition)酸化膜を積層して、トレンチを充填するトレンチ素子分離膜39を形成する。そして、CMP(che mical mechanical polishing)等の平坦化エッチングによって、アクティブ領域のシリコン窒化膜からなるトレンチエッチングパターン13表面を露出させる。アクティブ領域のシリコン窒化膜は後続の湿式エッチングによって除去され、トレンチ素子分離膜39が完全に形成される。

【0010】しかしながら、このような方法を使用する場合、フォトレジストをリセスする過程とトレンチの上部のエッチングでシリコン窒化膜ライナを除去する過程によって、周辺の膜のエッチングを損傷する。アクティブ領域のシリコン窒化膜が部分的にエッチングされて、基板全体の高さが均等でないと、この膜の上面を基準にして実施されるCVD酸化膜のCMP工程等で、素子分離膜のレベルが一定ではなくなる。また、トレンチ側壁

にエッチングの損傷が発生すると、以降形成される素子 で電流漏洩が発生するおそれがある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前述した問題点を解決するためのものであり、トレンチ素子分離型半導体装置でシリコン窒化膜ライナの電子の捕捉による素子作動の変化を防止し、ホットキャリア効果を防止できるトレンチ素子分離膜の形成方法を提供することを目的とする。

【0012】本発明は、シリコン窒化膜ライナを部分的 に除去する間の素子分離膜のレベルを一定にし、トレン チ周辺素子の電流漏洩を防止できるトレンチ素子分離膜 の形成方法を提供することを他の目的とする。

【0013】本発明は、シリコン窒化膜ライナによるトレンチ周辺の酸化を防止し、デントの問題点がないトレンチ素子分離の形成方法を提供することを他の目的とする。

[0014]

20

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するための本発明は、基板にトレンチエッチングパターンを形成し、エッチングによってトレンチを形成する段階と、トレンチの内壁にシリコン窒化膜ライナを形成する段階と、第1埋立酸化膜でトレンチを充填する段階と、第1埋立酸化膜を湿式工程によってリセスして、トレンチのライナの上部を露出する段階と、ライナの上部を等方性エッチングによって除去する段階と、第2埋立酸化膜でトレンチのリセスされた空間を充填する段階とを含む半導体装置のトレンチ素子分離膜の形成方法に関するものである。

30 【0015】本発明で基板にトレンチエッチングパターンを形成する段階は、好ましくは、パッド酸化膜が形成された基板にシリコン窒化膜を積層し、パターニングしてなされる。また、トレンチを形成する段階とライナを形成する段階の間には、トレンチの内壁にエッチングの損傷を修復するためのアニーイングによって熱酸化膜が形成される段階をさらに含むことが好ましい。

【0016】そして、ライナを形成する段階と第1埋立酸化膜でトレンチを充填する段階の間には、埋立酸化膜の下地膜依存性を減少させ、ギャップフィルを向上させるために、プラズマ表面処理を実施することが好ましい。しかしながら、この過程でライナは損傷しやすいので、プラズマ表面処理からライナを保護するためにライナの上にLP CVD(low pressure chemical vapor deposition)によって、HTO(high temperature oxide)膜のようなバッファ酸化膜を積層する段階を、ライナを形成する段階と第1埋立酸化膜でトレンチを充填する段階の間に、含むことが好ましい。

基板全体の高さが均等でないと、この膜の上面を基準に 【0017】本発明において、第1埋立酸化膜は、周辺して実施されるCVD酸化膜のCMP工程等で、素子分 のエッチング損傷を防止するために湿式工程によってリ 離膜のレベルが一定ではなくなる。また、トレンチ側壁 50 セスされるが、上記リセスする工程は、第1埋立酸化膜

The same of the second state of the second s

the state of the state of the second of the state of the

の表面がトレンチで以降形成されるトランジスタ素子に 対して定まった所定のチャンネル深さ以下に低くなるま で実施することが、シリコン窒化膜ライナによる電子の 捕捉を防止するのに十分な効果を有するので、望まし い。

【0018】本発明において、ライナの上部を等方性エ ッチングによって除去する段階は、リン酸溶液で湿式に よって実施されることが好ましい。

【0019】本発明はシリコン窒化膜ライナによる電子 の捕捉がホットキャリア効果を発生させ得るPチャンネ ル領域のトレンチで、特に効果がある。従って、本発明 によるトレンチはPチャンネルトランジスタ領域のトレ ンチに限って実施されることが好ましい。

【0020】さらに、本発明の方法は、第2埋立酸化膜 に対するCMPを実施する段階とトレンチエッチングパ ターンに対する除去段階をさらに含むことが好ましい。 【0021】本発明において、第1埋立酸化膜及び前記 第2埋立酸化膜は、好ましくはCVD方法によって形成 され、また、第1埋立酸化膜と第2埋立酸化膜のうち、 少なくとも一方は、SOG膜で形成されることが好まし い。

【0022】本発明において、ライナの上部を除去する 段階は、好ましくは、HDP CVDによって前記第2 埋立酸化膜でリセスされた空間を充填する段階と共に実 施される。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、添付した図を参照して、本 発明の望ましい実施形態を詳細に説明する。なお、図に おいて、層が他の層または基板上に位置するよう示され る場合には、その層は他の層または基板上に直接位置し てもあるいはこれらの間に中間層が存在するものである 場合双方を意味するものとする。

【0024】図5を参照すると、パッド酸化膜101が 100~200 Åの厚さで薄く形成されたシリコン基板 100に、500Åの厚みのシリコン窒化膜を積層し、 パターニングして、トレンチ領域で基板が露出するトレ ンチエッチングパターン103を形成する。パターニン グは、フォトリソグラフィーによって、図示しないフォ トレジストパターンを形成し、これをエッチングマスク でシリコン窒化膜に対するエッチングを実施する方法に よってなされる。さらに、シリコン窒化膜の上(トレン チの内壁) に薄い酸化膜を積層して、シリコン窒化膜エ ッチングに対するハードマスクで利用してもよい。

【0025】トレンチエッチングパターン103が形成 されると、これをエッチングマスクとして、基板100 を2000~5000Åの深さにエッチングして、トレ ンチ121を形成する。そして、トレンチ121の内壁 に、エッチング工程で発生した結晶損傷を修復するため に、熱酸化によって熱酸化膜105を薄く形成する。ト レンチ121の内壁、すなわち、熱酸化膜105が形成 50 のライナが全部除去される。湿式等方性エッチングの代

された基板に、CVDによってシリコン窒化膜ライナ1 07を形成する。前述したのは通常のトレンチ素子分離 方法と同一の過程である。

【0026】図6を参照すると、シリコン窒化膜ライナ 107の上にLP CVD方法によって、HTO酸化膜 109が、バッファ酸化膜として、薄く形成される。こ のHT〇酸化膜109は、埋立酸化膜の形成の前に基板 表面に下地膜依存性を無くすために実施するプラズマ処 理の前に積層するものであり、バッファ酸化膜の一種で ある。そして、トレンチが第1埋立酸化膜119で充填 される。この際、第1埋立酸化膜119は、CVD方 法、特にHDP CVD(high density plasma enhance d chemical vapor deposition)方法によって形成される ことが好ましく、また、オゾンTEOS USG(03 te tra ethyl ortho silicate undoped silicate glass), BPSG(boro phospho silicate glass)酸化膜、SO G膜等が、特に好ましくはSOG膜が、トレンチ121 を充填する第1埋立酸化膜119に好ましく使用でき る。この段階では、第1埋立酸化膜はトレンチ全体を完 全に充填しないこともできる。

【0027】トレンチのアスペクト比が増加するに従っ て、ポリシラザン(polysilazane)等のSOG膜を埋立酸 化膜として形成してもよい。

【0028】図7を参照すると、第1埋立酸化膜119 を湿式工程、例えば、全面湿式エッチングによってリセ スして、トレンチのライナの上部を露出させる。この 時、全面異方性エッチングを使用すると、トレンチ側壁 がエッチング損傷を受けるので、湿式エッチングを利用 する。第1埋立酸化膜119を湿式工程によってリセス する段階は、第1埋立酸化膜119の表面、即ち、残余 酸化膜129がトレンチ周辺に形成されるトランジスタ 等の素子の所定の有効チャンネル深さDC以下に、即 ち、第1埋立酸化膜119の表面(残余酸化膜129) が有効チャンネル深さDCより低い位置にくるまで、実 施することが望ましい。その結果、トレンチを充填する 埋立酸化膜がリセスされただけシリコン窒化膜ライナ1 07が露出される。

【0029】第1埋立酸化膜及び第2埋立酸化膜(下記 で詳述される) のうち少なくとも一方はSOG膜で形成 されることが好ましい。これは、SOG膜で埋立酸化膜 を使用する場合には、通常の湿式エッチングの外にも、 硬化前のSOG膜を、SOG膜をリセスするのに適当な 湿式溶液で処理することによって、上部を除去すること ができるためである。硬化は上部が除去されたSOG膜 に対して実施してもよい。

【0030】図8を参照すると、露出されたシリコン窒 化膜ライナ107 (ライナの上部) を、好ましくはリン 酸溶液を含む湿式によって、等方性エッチングによって 除去する、即ち、残余酸化膜129が残っているより上

the of Specient College

わりに乾式等方性エッチングを実施してもよいが、プラズマエッチングまたはRIE (reactive ion etching)はライナ107の積層形態とエッチング損傷を考慮すると適切ではなく、ゆえに湿式等方性エッチング、特にリン酸溶液を用いて湿式等方性エッチングが望ましい。

【0031】図9を参照すると、トレンチの上部でライ ナが除去された状態の基板上に第2埋立酸化膜149を 積層して、トレンチのリセスされた空間を第2埋立酸化 膜149で充填する。この際、トレンチは第2埋立酸化 膜149で十分に充填されることが好ましい。第2埋立 10 酸化膜は、上記第1埋立酸化膜に使用された方法と材質 が同様にして使用できる。例えば、方法としては、CV D方法、特に好ましくはHDP CVD方法が好ましく 使用でき、また、オゾンTEOS USG、BPSG、 SOG膜等、特に好ましくはSOG膜が、第2埋立酸化 膜149に好ましく使用できる。そして、トレンチエッ チングパターンの上面を基準にして、好ましくは全面異 方性エッチングによるトレンチエッチングパターンの除 去工程および/または第2埋立酸化膜に対するСMPエ 程を実施して、第2埋立酸化膜を平坦化することが好ま LW

【0032】または、図8の段階でライナを別途に除去しないで、図9の段階でHDP CVDによって第2埋立酸化膜でリセスされた空間を積層(充填)し、それと同時にライナの上部が除去されるようにすることもできる。HDP CVDでは、積層とエッチングが交互に実施されるので、ライナが除去される一方で、第2埋立酸化膜の積層も可能である。

【0033】図10は本発明によって形成されたトレンチ素子分離膜の一例を示すものであり、図9の状態のトレンチエッチングパターン103で使用されたシリコン窒化膜を湿式エッチングによって除去した状態を示す。従って、完成されたトレンチ素子分離膜におけるトレンチの基板には熱酸化膜105が形成され、その内側には下部にシリコン窒化膜ライナ107と薄いHTO酸化膜109、第1埋立酸化膜の残余酸化膜129が存在し、上部には第2埋立酸化膜が平坦化されて残った分離膜139が存在する。しかしながら、HTO酸化膜109、第1埋立酸化膜の残余酸化膜129及び第2埋立酸化膜からの分離膜139が全部酸化膜であるので、トレンチの熱酸化膜105の内壁の下部にはシリコン窒化膜ライナ107が形成された状態で、残りのトレンチ空間を酸化膜が充填するということもできる。

[0034]

【発明の効果】本発明によると、高集積素子半導体装置 で、トレンチのシリコン窒化膜ライナの上部を意図的に 除去することによって、トレンチのシリコン窒化膜ライ ナによる電子の捕捉とこれによるホットキャリア効果を防止でき、デントまたはハンプ現象の危険性を抑制できる。また、積層を2段階で実施するまたはSOG膜の被覆と他の酸化膜の積層との組合わせによって、トレンチのギャップフィル特性を向上させ得る。

【0035】また、シリコン窒化膜ライナのトレンチ上部領域が除去されるに従って、シリコン窒化膜ライナの元の目的である後続工程によるストレスの制御が減少でき、ストレスによる問題点なしに、下部領域ではライナに長所を維持しながら、上部では電子トラップの問題を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】は、従来のトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図2】は、従来のトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図3】は、従来のトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図4】は、従来のトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図5】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図6】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図7】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図8】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図9】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子分 の 離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。

【図10】は、本発明の一実施形態によるトレンチ素子 分離膜の形成方法の重要段階を示す工程断面図である。 【符号の説明】

10,100…基板、

11, 101…パッド酸化膜、

13, 103…トレンチエッチングパターン、

15.105…熱酸化膜、

17, 27, 107…ライナ、

19…フォトレジスト膜、

0 21, 121…トレンチ、

29…残余フォトレジスト膜、

39…トレンチ素子分離膜、

109…HTO酸化膜、

119…第1埋立酸化膜、

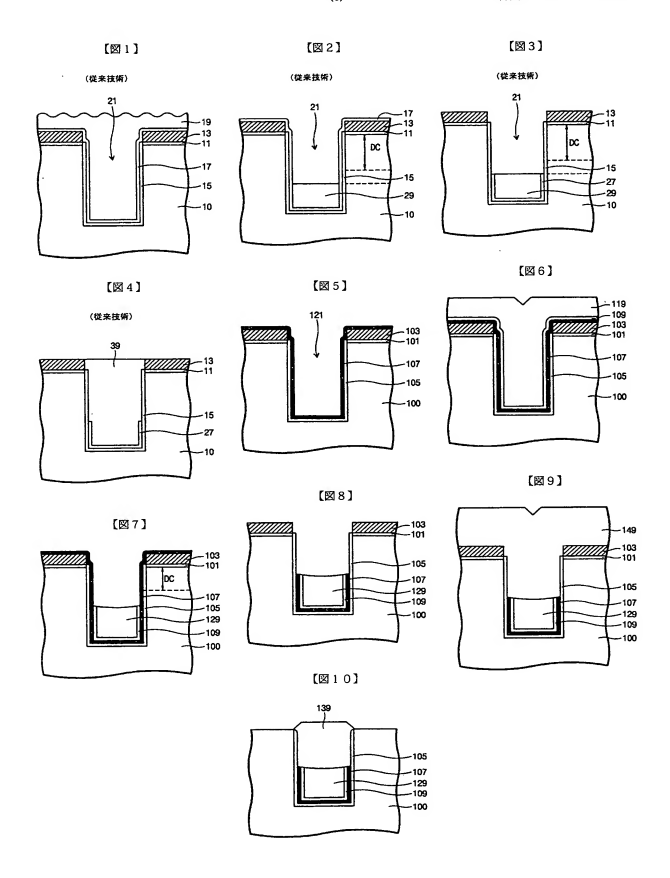
129…残余酸化膜、

139…分離膜、

149…第2埋立酸化膜。

。 1. 1980年 - 1987年 - 1980年 - 198

Ά,



1、我国的自己的1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年,1000年

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	·.
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	• :
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

